Index of Claims



Application No.

10/019,976

Examiner

Golam M M Shameem

Applicant(s)

BIGHAM ET AL.

Art Unit

1626

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

a a b a c	Cla	im	_		Da	te				Cla	im	Date		CI	aim			Date	e		
			00	1							- E		7		<u>_</u>						
	<u>m</u>	ina	3]						<u>m</u>	ina		120	o	<u>e</u>						
	. <u>:</u> ⊟	nig.	7]					4.7	Ë	igi		1900	:⊱	j <u>ē</u>	-					1
2 2 1 102 103 103 1 103 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 105 1 106 1 106 1 106 1 106 1 107	_	ō.	11	1					i.	-	Ō			۳.	ō						
2 2 1 102 103 103 1 103 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 105 1 106 1 106 1 106 1 106 1 107		4	<	1-1-1	-	-	\vdash				E4		-		404	-		+	Н	\dashv	
10			Ŧ	+	-+		\vdash	+	'n.				-			\dashv		₩	Н	-	
10	4		Ц				\vdash		150									ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		
10	3		Ш	1					ă:										Ш		
10	4		Ш						95 - 2011		54				104						
10	5		11						5		55				105						
10	6	6	П						# :		56				106						
10	7	7	Т								57		766					1			
10	8		IT													\dashv		+-	Н	_	
10	ğ		T	\vdash	\neg								1		100			+	H	$\neg +$	
	10		H	 	\vdash	+	\vdash	+	24			- 		<u> </u>		\dashv	\dashv	+	\vdash	\dashv	
12 12 13 13 14 15 16 11 11 11 11 11 11	77	11	+	+	\vdash	+	\vdash	+					-	├	110			+	\vdash	\dashv	\dashv
13 13 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18	1 1		╫	+++	\vdash	+							-	 	111	-++	$-\vdash$	+	\vdash	\rightarrow	+
At			¥	$oldsymbol{\sqcup}$	\vdash	-	├	+					4		112	-	\dashv	-			\dashv
AS	1.3		F	1	$\vdash \vdash$	—		-					1			\perp		1	\sqcup		
16			L	$\sqcup \sqcup$			$\sqcup \!\! \perp$	\perp					1					\perp			_
17			<u> </u>												115				ll		
AB'		16	L	$\sqcup \sqcup \Box$	$\Box \Box$		$\Box \Box$							Ŀ	116			\perp			
14 19		170													117						\neg
19		280	Г	\sqcap				\top								\neg					\neg
15 20 =	14	19	•	-		1.					69		1		119		\neg	+		\dashv	\dashv
27	15-	20	Ξ	<u>. </u>	\vdash	+	 - -	-							120			+-	\vdash	\dashv	\dashv
122	13	20	-				\vdash	+					-100		120	-+	+	+		\dashv	+
1	H	721	⊢	1-1-			-	+					404		121	\dashv	+	+	-	\dashv	
16 24 □ 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 145 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<			<u> </u>			_	\vdash	4-4					4					+	_	-	
177 25 1 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<		200	ļ	\bot	\perp			4					4		123			↓_		\perp	_
18 26 19 27 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149 </td <td></td> <td>24</td> <td>F</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_]:::::</td> <td>ļ</td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>$oldsymbol{\perp}$</td> <td></td> <td></td> <td></td>		24	F	1					4				_]:::::	ļ	124			$oldsymbol{\perp}$			
30 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 149			Ц			-							100	L				1			
30 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 149	18	26	Ш								76				126						
30 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 149	19	27	Π								77		The		127						
30 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 149	20	28	Π.										7		128		\top	1			\dashv
30 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 149	21	29	Y			1	\Box	\top					7		129	\dashv	\top	+			\dashv
31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 149	~		_	\vdash			 -	\top					700		130	-	+	+		-	\dashv
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149				+	\vdash	+		+-					-			+		+	-	\dashv	\dashv
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			⊢	+	H			+					1		131				-	-+	
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-		├	+	\vdash	+							\exists	<u> </u>	102			┼	\vdash	\vdash	+
35 85 36 135 37 137 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	\vdash		-	+	\vdash			+	11				-	<u> </u>	133	-		+-	Н	\sqcup	+
36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L	+		-	$\vdash \vdash$	+			04		4	<u> </u>	134			╄-		\Box	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L	+	$\sqcup \downarrow$	_ _	Щ.	\perp	1				4	L		\dashv		\perp	Ш		
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				$oxed{oxed}$		\bot	$\sqcup \bot$	\perp	4					<u> </u>	136	\perp		\perp			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			L				ot		12					<u> </u>	137			L			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L						51						138						
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		39						\Box			89		784								
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			Γ			\top		\top					1	<u> </u>	140	\dashv		1	П	\Box	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\vdash	1		\top		+	扩				1	<u> </u>		-	+	+-	П		$\neg \vdash$
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		42		1	$\vdash \vdash$	+		+					120		142		\dashv	+	\vdash	\dashv	+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			-	 	\vdash	+-		+		-		┈╎┈╏┈╏┈╏┈╏╸╿╸	-	 	1/2	+		+-		\vdash	-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	 -	\vdash	+	\vdash	+			04		-	 		\dashv	+	+-	\vdash		+
46 96 47 97 48 98 49 148			\vdash	+			⊢⊢	+						<u> </u>	144			+	-	\vdash	$-\bot$
47 97 48 98 49 148			<u> </u>	+	\vdash		$\vdash \vdash$						186	<u> </u>	145	\rightarrow	\perp	4_			$-\!\!\!\perp$
48 98 49 99			L	$\sqcup \sqcup$	oxdot		$\sqcup \!\!\!\! \perp$	1								.	_	\perp	\Box		\perp
49 99 149			L	$\sqcup \sqcup$		\perp													╚		$\perp \! \! \! \perp^{\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $
49 99 149			Ĺ	⊥∏	LJ	\perp	$\Box \Box$		13						148					,	
		49							de l		99		1		149		\neg	Т	П		
		50		\Box		T	$\sqcap \vdash$	\top	33		100		1		150			\top	П	\dashv	$\neg \vdash$